

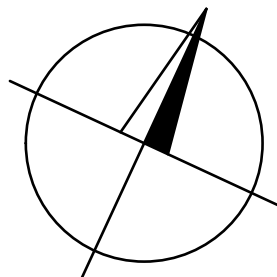
POZNÁMKA:

- 1/ Základové pasy budou provedeny z prostého betonu C12/15 prokládaného čistým lomovým kamenem.
2/ Podkladní betonová mazanina bude provedena v tl.100mm z betonu C20/25 s výztuží z oc.sítě 150x150x6mm.
3/ Vodorovná a svislá izolace proti pronikání vlhkosti do objektu bude provedena ze svařovaných modifikovaných pásů tl.4mm.

- ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADU
HORNÍ ÚROVEŇ ZDIVA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC

LEGENDA MATERIÁLŮ:


- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PASY
BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ C 12/15
-DO ZÁKLADŮ ZALOŽIT SVISLOU VÝZTUŽ 2xR12 po 250mm PRO SPOJENÍ S VÝZTUŽÍ NADZÁKLADOVÉHO ZDIVA
NADZÁKLADOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍCÍCH TVÁRNIC tl.250mm S VÝPLNÍ Z BETONU C 20/25 SE SVISLOU VÝZTUŽÍ 2xR12 po 250mm
A VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 2xR8 V KAŽDÉ SPÁŘE



INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

HLAVNÍ KOORDINÁTOR:

AMAZONETTA s.r.o. Kašperskohorská 26, 341 93, Rejštejn, IČ 24817082

<div></div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s.</div> <div>PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ Tel: 377 201 630, e-mail: vhp@vhp.cz, www.vhp.cz</div>	INVESTOR:		Město PÍSEK Velké náměstí 114/3, 397 19 PÍSEK	
	ZPRACOVAL:		P. Grbač	
	PROJEKTANT:			
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		M. Čížek Čížek	
AKCE:	Stanice energetického využití kalu a biomasy I. etapa - ČOV Písek		ČÍSLO ZAKÁZKY:	3339 - D
			DATUM:	03/2018
			POČET LISTŮ:	
			MĚŘÍTKO:	1:50
SO 01- STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU STROJNÍHO ODVODNĚNÍ KALU			STUPEŇ:	DSP
			ČÍSLO VÝKRESU:	
NÁZEV VÝKRESU:		D.1.1.b 01		
- PŮDORYS ZÁKLADŮ -				